INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004543

A. CLASSIFIC	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
int.Cl'	H02J17/00, H01L31/04, H01Q1/4	a			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEA					
Minimum docum Int.Cl ⁷	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H02J17/00, H01L31/04, H01Q1/44				
3	searched other than minimum documentation to the extension Shinan Koho 1926–1996 Jit	nt that such documents are included in the	fields searched		
Jitsuyo Kokai Ji	1996-2004 1994-2004				
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of de	ata base and, where practicable, search te	erms used)		
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 10-270925 A (NEC Corp.), 09 October, 1998 (09.10.98),		1-8		
	Full text; all drawings				
	(Family: none)				
Y	JP 4-112635 A (Director Gener		1-8		
	Communications Research Labor 14 April, 1992 (14.04.92),	acory,,			
1	Full text; all drawings (Family: none)				
	-				
Y	JP 2000-278887 A (Denso Corp. 06 October, 2000 (06.10.00),		1-8		
	Par. Nos. [0001] to [0005], [0015] to [0030];			
	Figs. 1 to 5, 9 (Family: none)				
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered date and r		"I" later document published after the inte date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand		
"E" earlier applie	er application or patent but published on or after the international "X" document of particular relev		claimed invention cannot be dered to involve an inventive		
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the o	claimed invention cannot be		
special reaso	al reason (as specified) considered to involve ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or m		step when the document is documents, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but later than the		being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent f			
	al completion of the international search	Date of mailing of the international sear			
	y, 2004 (08.07.04)	27 July, 2004 (27.0	07.04)		
		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004543

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 52-066300 A (Kimiaki KUSANO), 01 June, 1977 (01.06.77), Page 1, lower left column, line 12 to lower right column, line 20; Fig. 1 (Family: none)	6
Y	JP 2003-164076 A (The Nippon Signal Co., Ltd.), 06 June, 2003 (06.06.03), Par. Nos. [0029] to [0033]; Fig.5 (Family: none)	7
Y	JP 2000-199314 A (Misawa Homes Co., Ltd.), 18 July, 2000 (18.07.00), Par. Nos. [0001] to [0021]; Figs. 1 to 6 (Family: none)	8
A	JP 2001-320218 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 16 November, 2001 (16.11.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-8
A	JP 6-327173 A (Kabushiki Kaisha Roket System), 25 November, 1994 (25.11.94), Full text; all drawings (Family: none)	1-8
А	JP 6-196856 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 18 February, 1994 (18.02.94), Full text; all drawings (Family: none)	1-8
		·

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

H02J 17/00, H01L 31/04, H01Q 1/44 Int. C17

調査を行った分野 、

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

H02J 17/00, H01L 31/04, H01Q 1/44 Int. C17

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996 年

日本国公開実用新案公報

1971-2004

日本国実用新案登録公報 1996-2004

年

日本国登録実用新案公報 1994-2004 年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	·
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 10-270925 A (日本電気株式会社)	1-8
	1998.10.09,全文,全図	;
	(ファミリーなし)	
. Y	JP 4-112635 A (郵政省通信総合研究所長) 1992.04.14,全文,全図 (ファミリーなし)	1-8

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 27. 7. 2004 08.07.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5T | 8123 日本国特許庁(ISA/JP) 西山 昇 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 6701 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2000-278887 A (株式会社デンソー) 2000.10.06, 段落0001-0005, 段落0015- 0030, 図1-5, 図9 (ファミリーなし)	1 - 8
Y	JP 52-066300 A (草野公明) 1977.06.01,第1頁左下欄第12行-右下欄第20行, 第1図(ファミリーなし)	6
Y	JP 2003-164076 A (日本信号株式会社) 2003.06.06,段落0029-0033,図5 (ファミリーなし)	7
Y	JP 2000-199314 A (ミサワホーム株式会社) 2000.07.18,段落0001-0021,図1-図6 (ファミリーなし)	8
A	JP 2001-320218 A (日本電信電話株式会社) 2001.11.16,全文,全図 (ファミリーなし)	1-8
, A	JP 6-327173 A (株式会社ロケットシステム) 1994.11.25,全文,全図 (ファミリーなし)	1-8
A	JP 6-196856 A (三洋電機株式会社) 1994.02.18,全文,全図 (ファミリーなし)	1-8
·		·